MIENIU

SEARCH

INDEX

JAPANESE

BACK

4/4

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-147872

(43)Date of publication of application: 01.07.1987

(51)Int.Cl.

HO4N 5/235

G03B 7/28

HO4N 5/238

(21)Application number : 60-289915

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

23.12.1985

(72)Inventor: FUJIOKA ATSUSHI

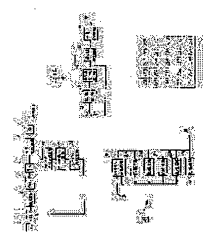
KITAMURA YOSHINORI MORIMURA ATSUSHI MATSUOKA HIROKI

## (54) IMAGE PICKUP DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make the photometry system changeable from the peak photometry system into the average photometry system by dividing a picked—up picture into plural blocks, applying data processing at each block, comparing the quantity of data, extracting an optional number, applying operation processing to apply aperture control.

CONSTITUTION: When an image pickup data appears sequentially for the 1st, 2nd line... at a terminal 31, the data are accumulated by a one-horizontal line adder circuit 32, the accumulated data of the 1st line of a block 25A is stored in a storage circuit 33A, the accumulated data of the 1st line of a block 25B is stored in a storage circuit 33B, and so on similarly. When the scanning for the 2nd line is started, the data stored in the storage circuit 33A is fed to the one-horizontal line adder circuit 32, where the



data of the 2nd line are accumulated further. Similar processings are applied to the other blocks  $25B \sim 25E$ , and the result of accumulation of all the data in the blocks  $25A \sim 25E$  appears at a terminal 34. Then each block data are stored in a storage circuit 36, an output of a maximum value exchange circuit 37 is fed to a maximum value detection circuit 38, where the maximum value is obtained and fed to an arithmetic means circuit 39. The operations above are repeated and the aperture control data are obtained at a terminal 40.

LEGAL STATUS

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 147872

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(	198	7)7月1日
G 03 B	5/235 7/28 5/238		8523-5C 7811-2H 8523-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

必発明の名称 撮像装置

②特 願 昭60-289915 ②出 願 昭60(1985)12月23日

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 79発 明 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 砂発 明 者 北 村 好 徳 ⑫発 明 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 者 森 村 淳 ⑫発 明 者 松 岡 樹 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 宏 创出 顖 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

99 机 30

## 1 、発明の名称 機像装置

### 2 、特許耐求の範囲

- (1) 機像した画像を複数のブロックに分け、各ブロック毎のデータ処理を行う装置と、処理された各プロック毎のデータの大小を比較して任意の個数だけ収り出す装置と、前配収り出されたデータの演算処理を行い絞りの制御を行う装置とを備えたことを特徴とする頻像装置。
- (2) 処理された各プロック你のデータを比較して 任意の個数だけ取り出す装置が、前記処理された 各プロック毎のデータのうち大きな値のデータを 任意個数だけ取り出すことを特徴とする特許部求 の範囲第1項記載の操像装置。
- (3) 処型された各ブロック様のデータを比較して 任意の個数だけ取り出す装置が、前記処型された 各ブロック様のデータのうち大きな値のデータを 除いた任意個数のデータを取り出すことを特徴と する特許制水の範囲第1項配根の操像装置。

#### 3、発明の辞組な脱明

遊菜上の利用分野

本発明は撤保信号をAD変換してディジタル処理を行うビデオカメラ等の機像装置に関するものである。

従来の技術

従来のディジタル信号処型を行う機像装置の終り側側回路としては、例えば時間昭5897969号公報に示されている。従来装置は第6図(4)に示すように機像される画像を9A~9Iの9個のプロックに分割し、この各プロックに含まれる撮像データを加算し、この者プロックのデータをマイコンで処理して終りを側側している。第7図はこの従来の機像装置のブロック構成図を示すものであり、1はレンズ、2は接受アロック構成図を示すものであり、1はレンズ、2は接受子3の出力信号を増して所定レベルの機像得をディジタルにあるAD変換回路、6はガンマ補正等の信号を別型回路、7はディジタル化した借号

をアナログの映像信号に変換するDA変換回路、 8は版像データの加算を行う加算回路、9はAD 変換回路5の1サンプル時間毎にデータをラッチ するラッチ回路、10A,10B,10Cはプロ ック毎のデータをラッチするラッチ回路で、各ラ ッチのデータは11A,11B,11Cのゲート 回路を通して加算回路8及びラッチ回路12に供 給される。ラッチ10Aは、第6図(4)に示すプロ ック B A , B D , B G 各々のプロック内のデータ 加算を行うためのもので、ラッチ10Bはプロッ ク9B,9E,9Hに関するもので、ラッチ1OC はプロック9C、9F、9Iに関するものである。 1 2は各プロックの加算データをラッチするラッ チ国路、13は各ブロックの加算データを放算処 理して絞り制御の信号を発生するマイコンである。 ラッチ10C,ラッチ12亿対する制御借付、ラ ッチ9に対するクリア借切、ゲート11A,11B, 11Cに対するゲート信号を発生するタイミング 発生回路である。

チ12に取り込まれマイコン13に送られる。プロック9B、9Cの企てのデータの米算されたものもラッチ9に発生し、同様にマイコン13に送られる。以上のように、プロック9A、9B、9Cに関する動作が終了すると、これと同様な動作がプロック9D、9E、9Fに関して同様の動作がなされる。

次に、マイコンでの似算処理について記述する。 上記のようにして形成されたプロック  $BA \sim BI$  の各々の平均値データを  $D_a \sim D_i$  とすると、マイコン 1 3 では、これらの平均値データに対して係数  $K_a \sim K_I$  を乗じて加算することで絞りの制御信号を発生する。つまり、

 $K_aD_a+K_bD_b+K_cD_c+\cdots\cdots+K_1D_1$ の の 類処理を行う。 とこで、係数  $K_a$  、 $K_b$  、 $K_c$  を O とすれば 画面の上部 % の データ % 無関係 とされる。 また、中央の プロック 9 E と 対応 する係数 % の みを 1 とし、その 他の係数 を 全て 0 と すれば、中央 % かたを % うとと % たん。 さら % 、各 % フロック

以上のように構成された従来の扱像装置において、各フロック値の平均値データの形成について 配派する。

AD変換網路をから水平走査に従って第1ライ ン、第2ライン……と順次撤後データが現れると、 加算回路8によって光算が行われる。そして、ブ ロックBAの第1ラインのデータが米算されたも のがラッチ10Aにラッチされ、次にラッチ9が クリアされてから、同様の動作によってブロック 9 Bの飾 1 ラインのデータの累算されたものがラ ッチ10Bにラッチされ、更にプロック9Cの館 1 ラインのデータの異算されたものがラッチ10C K ラッチされる。第2ラインの走査が始まると、 ゲート11Aがオン化され、ラッチ10Aに貯え られているデータが加算回路8に供給され、プロ ック9Aの第1ラインの米算データに対して第2 ラインのデータが更に累算される。他の9B,9C にむける動作も同様であって、この動作が繰り返 されることによってラッチ9にプロック9Aの金 てのデータが累算されたものが現れ、これがラッ

の平均値データのかわりに各ブロックの竣大値の データを検出し、これをマイコンに送るようにし てもよい。

発明が解ひしようとする問題点

**協 像 装 位 の 絞 り 制 御 方 式 は 、 協 像 信 号 の 平 均 位** で絞りの側御を行う平均御光方式と最像信号のピ - ク値で絞りの制御を行うピーク削光方式がある。 平均削光方式は同一面面内に明るい部分と低い部 分が同時に存在する場合、暗い部分には比較的合 りが明るい部分は白つぶれになって階調がなくな ってしまりことがある。一方、ピーク御光方式は **則るい部分に絞りが合うためカメラの感度から見** て十分に見えるはずの略い部分が見えなくなった りすることがある。このように、同一両面内に明 るい部分と暗い部分が同時に存在する場合、主災 被写体を明るい部分にするか略い部分にするかに よって観光方式は違ってくる。また、擬像影子の 特性によっても測光方式は違ってくる。例えば、 スミアを起としめい撮像米子を使用する場合、ピ - ク調光方式にしてスミア発生を防ぐ必要がある。 しかしながら前配のような構成では、マイコン13が近み付け加算平均をしているので、一面では、の明るい部分を一定の明るさに制御するビーク測光方式が実現できない。例えば、同一面面で光光、かつ明るい部分と背景となる時い部分が存在したりのプロックが存在し残りのプロックが存在し残りのプロックが停かってしてもいいるい。とれば、各方式では加算である。とれば、各方ではなり、最大データをではなった。

本 発明はかかる点に 鑑み、ビーク 調光方式から 平均 調光方式まで 調光 方式を 自由 に 次定する こと の できる 絞り 制 仰 装置 を 有する 破像 装置を 提供す ることを 目的 とする。

問題点を解決するための手段

本発明は城像した画像を複数のブロックに分け、 各プロック係のデータ処理を行う装置と、処理さ

プロックに分け、各プロック内の機像データの平均値を求めて出力するプロック内データ処理回路、22はプロック内データ処理回路21から送られたデータの大小比較を行い、値の大きなデータを任意個数取り出して出力するデータ比較回路、23はデータ比較回路22から送られたデータの加算平均を行うプロックデータ処理回路である。

プロック内データ処理回路21の1例として、第8図(b)に示すように価値を25A~25Yの25個のプロックに分割する場合を第2図に示す。第2図において、端子31にはAD変換でれた機像データが入力される。32は、AD変換回路5の1サンブル時間毎にデータの加算を行う1水平ライン加算回路で、第7図の加算回路8とラッチ回路・カンロックの加算データを記憶するための記憶回路で、各記憶回路は第7図のゲート回路11Aとラッチ回路10Aと同様にして構成できる。

次に動作を説明する。端子31に水平走査に従って第1ライン、第2ライン……と順次操像デー

れた各プロック師のデータの大小を比較して任意 の 例数だけ取り出す装置と、前記取り出されたデ ータを研算処理して絞りの制御を行う装置を備え た操像装置である。

YF JTJ

本発明は前記した構成により、面像を複数のプロックに分け、各プロック内で撮像データの平均低あるいは投大値を求めて各プロックのデータとし、前記データの大小比較を行うことにより例えば値の大きなデータを任意個数だけ取り出し、前記取り出されたデータを加算平均して絞りの側砌信号とすることにより、ピーク測光方式から平均調光方式まで調光方式を可変できる。

奖 施 例

第1図は本発明の第1の災施例における版像も 位のブロック構成図を示すものである。第1図に もいて、1はレンズ、2は較り装置、3は版像架 子、4はブリアンプ、5はAD変換回路、6は信 号処理回路、7はDA変換回路で、以上は第7図 の構成と同様なものである。21は画像を複数の

タが現れると、1 水平ライン加算回路32によって米算が行われる。そして、プロック25 Aの節1ラインのデータが米算されたものが配位回路33 Bに、以下同様にしてプロック25 Cのデータが配位回路33 Dに、ブロック25 Eのデータが配位回路33 Dに、プロック25 Eのデータが配位回路33 Eに貯えられる。第2ラインの走査が始まると配位回路33 Aに貯えられているデータが1 水平ライン加算回路32に供給され、プロック25 Aの第1ラインの米算データに対して第2ラインのデータが

他の25 B,25 C,25 D,26 E に かける 動作も同様であって、との動作が繰り返されると とによって端子 3 4 にブロック 2 5 A の全てのデータが米算されたものが現れる。以下同様に 25 B,25 C,26 D,26 E の全てのデータ が米算されたものが現れる。とれと同様な動作が 次のブロックについても行われて、最終的に 25

個のプロック全てについての加賀データが端子34 に切れる。

データ比較回路22とブロックデータ処理回路 23の1例として、各プロックの加賀データの大 きい方からN(自然数)個のデータを収り出す場 合を郊3図に示す。郊3図にむいて、35はスイ ッチ、端子S1は端子34に接続しており各プロ ックの加算データが入力される。36は各プロッ クの加算データを配位する配位回路、38は各プ ロックデータの最大値を求める最大値検出回路、 37は堤大位検出回路38で検出された堤大値と 記憶回路38から出力されるデータとを比較して 同じ値ならば零データを出力し、前記放大値と同 じ値が2個以上配位回路36から出力された場合、 一度だけ等データを出力し、それ以外のデータの 場合は、そのデータを山力するような動作をする 股大値交換回路である。以上はデータ比較回路22 を構成する。39はデータ比較回路22から供給 されたデータの加算平均を行う加算平均回路で、 プロックデータ処理回路を構成する。

なかったビーク研光方式が、データ比較回路22 で第2ステップの繰り返し回数 N = 1 とすれば契 現できる。さらに、Nの値を増加させて行くこと によって、ピーク研光方式から平均研光方式まで を25 段階にわたって可変することが可能である。 これによって、ハイコントラストの画像からロー コントラストの画像といった被写体の状態や、微 像架子の特性に合った研光方式を決めることができる。

第4図は本発明の第2の契加例を示す機像装置のプロック構成図である。何図にむいて、1はレンズ、2は較り装置、3は機像最子、4はプリアンプ、6はAD変換回路、6は借号処別回路、7はDA変換回路、21はプロック内データ処別回路で、以上は第1図の構成と阿模なものである。第1図の構成と異なるのはマイコン60とデータ設定用のスイッチ51を設けた点である。

前配のように構成された第2の災施例の城像装置について、以下その動作を脱明する。プロック 内データ処理回路21は第1の実施例と同様に各

次に動作を説明する。第1ステップとしてスイ ッチ36は51に接続され、最大低校山回路38 の最大値として容データが設定される。次に、プ ロック内データ処理団路21から供給される各プ ロックデータを配位回路36亿貯えて、25個の データが貯え終るとスイッチ35をS2に扱続す る。第2ステップとして配位回路36は貯えてい た26個のデータを順次出ガし、段大値交換回路 37では入力したデータをそのままか、あるいは 容データとして出力する。前記出力されたデータ は最大低校出回路38亿送られて最大値が求めら れて加算平均回路38に供給される。一方垠大値 交換回路37の出力データはスイッチ25を通し て再び配位回路に供給されて前のデータと置き機 **えられる。25個のデータが最大値検出阻路3B** に供給されて第2ステップは終了する。第2ステ ップをN回繰り返すことによって加算平均回路39 にはN個のデータが供給されて、絞り御御データ を始子40に得ることができる。

以上のように本収施例によれば、従来災別でき

プロックの加算データ DA~ DYをマイコンに供給する。マイコンの処理を第6図に示す。 a ではスイッチ 6 1 から

1 ≤ H ≤ L ≤ 2 5

$$Y = \frac{1}{L - H + 1} \sum_{i=H}^{L} S_{i}$$

を計算して、画像の非常に明るい部分、あるいは 非常に暗い部分を除いたプロックデータで絞り倒 御データを求める。 では、前配絞り側御データ の出力を行う。

以上のように本収施例によれば、マイコンを使用することにより構成が簡単になるとともに、 H=1とすればLの値を変えることにより第1の 火施例と同様にピーク研光方式から平均研光方式

なお、第1および第2の契施例においてブロック内データ処理回路21は両像を25個のブロックに分削したが、これは25個に限ることはない。また、ブロック内データ処理回路21は各ブロック内の機像データの最大値を求めて出力するようにしても良い。

### マイコン、51……スイッチ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 飯 男 ほか1名

発明の効果

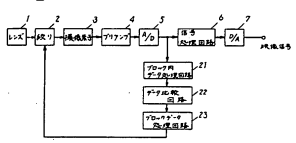
以上説明したように、木発明によれば、絞りの 制御をピーク翻光方式から平均調光方式まで任意 に次めることができるため、コントラストの大き な被写体を撤像した場合や、特性の異なる機像業 子を使用する場合でも段適な調光方式が実現でき

#### 4、図面の簡単な説明

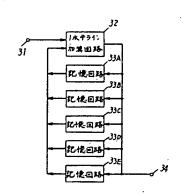
第1図は本発明における第1の契施例の被像装置のプロック構成図、第2図は同契施例のプロック構成図、第3図は同契施例のプロック構成図、第3図は同契施例のデータ比較回路22とプロックデータ処理回路23のプロック構成図、第4図は第2の実施例の提像装置のプロック構成図、第5図は同契施例のマイコン処理のフローチャート、第6図は画面のプロック分けを示す図、第7図は従来の破像装置である。

2……絞り装置、3……操像案子、21……プロック内データ処理回路、22……データ比較回路、23……ブロックデータ処理回路、50……

B 1 (2)



墓 2 🖾

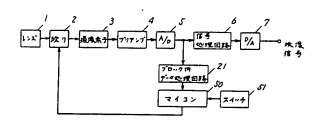


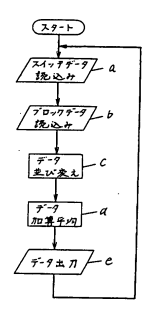
第 5 図

第 3 図



第 4 🖾





第 6 図

9A 9B 9C
9D 9E 9F
9G 9H 9I

(b)

25A	25 B	25 C	25 D	25E
25F	256	25 H	251	<i>25</i> J
25K	25L	25M	25N	250
25P	25Q.	25R	255	257
25U	25 V	25W	25X	25Y

第 7 図

